

## **Beschreibung**

# Anschlusseinrichtung zum Herstellen einer elektrischen Verbindung zwischen einem Netzkabel und einem Kabelbaum

- [001] Die Anmeldung betrifft eine Anschlusseinrichtung zum Herstellen einer elektrischen Verbindung zwischen einem Netzkabel und einem Kabelbaum sowie ein Anschlusssystem.
- [002] Elektrische Geräte, wie z.B. Geschinspülmaschinen, Waschmaschinen oder Wäscherockner und dgl. werden in viele verschiedene Länder geliefert. Die Länder weisen teilweise unterschiedliche Stromnetze hinsichtlich Netzfrequenz oder spannung auf und erfordern zur elektrischen Kontaktierung des Geräts mittels eines Netzkabels länderspezifische Netzkontaktstecker. Für einen Hersteller solcher Geräte ergibt sich daher die Schwierigkeit, dass die elektrischen Geräte in einer Mehzahl an Ländervarianten bereitgestellt werden müssen.
- Für den elektrischen Anschluss an ein Stromnetz wird derzeit eine Anschlusseinrichtung, die als "Netz-Anschlussdose" bezeichnet wird, verwendet. Diese ist an einer ihrer Stirnseiten fest mit einem Netzkabel verbunden, dessen elektrische Leiter im Inneren der Netz-Anschlussdose mit entsprechenden Kontakten der Anschlusseinrichtung verschweißt oder gedrimpt sind. Die Netz-Anschlussdose weist darüber hinaus eine Mehzahl an Kontaktzungen auf, die zur elektrischen Verbindung mit einem Kabelbaum des elektrischen Gerätes dienen. Die Herstellung der elektrischen Verbindung zwischen der Netz-Anschlussdose und dem Kabelbaum erfolgt mittels Einzel-Flachsteckern. Dieser Vorgang wird manuell durch eine Person im Werk des Herstellers durchgefüht.
- Das Gehäuse der Netz-Anschlussdose ist derart vorbereitet, dass in diese ein Funkentstörfilter eingebracht und fixiert werden kann. Der Funkentstörfilter kann je nach Ausführungsform einen Widerstand und/oder einen Ladungsspeicher in Parallelschaltung und/oder weitere Elemente aufweisen. In Geräten mit drehzahlgeregelten Motoren wird zusätzlich eine Induktivität in Serienschaltung mit dem Funkentstörfilter angeordnet. Das Anschließen der Induktivität erfolgt ebenfalls manuell unter Verwendung von Einzelflachsteckern, wobei die Induktivität nicht im Inneren der Netz-Anschlussdose angeordnet wird, sondern zwischen die Netz-Anschlussdose und den Kabelbaum geschaltet wird. Zusammen mit dem Entstörfilter bildet die Induktivität einen LC-Schwingkreis.

- [005] Diese seit vielen Jahren übliche Vorgehensweise zur Herstellung eines Netzanschlusses weist mehrere Nachteile auf. Zunächst ist die Fertigung und Einrichtung des Netzanschlusses mit einer Vielzahl an manuellen Arbeitsschritten verbunden. Neben hohen Herstellungskosten besteht aufgrund der manuellen Tätigkeiten die Gefahr von Fehlkontaktierungen oder schlechten Kontaktverbindungen, da eine Vielzahl von Einzelsteckern miteinander verbunden werden müssen. Andererseits ist durch die untrennbare Einheit von Netzkabel und Netz-Anschlussdose eine Vielzahl unterschiedlicher Varianten für die Herstellung vorzuhalten, je nach dem, in welches Land das elektrische Gerät geliefert werden soll.
- [006] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht deshalb darin, die Herstellung des Netzanschlusses für elektrische Geräte, insbesondere Haushaltsgeräte, wie z.B. Geschinspülmaschinen, Waschmaschinen, Wäschetrockner, usw., anzugeben, die gegenüber der beschriebenen Vorgehensweise wesentlich einfacher und damit kostengünstiger zu realisieren ist.
- [007] Diese Aufgabe wird mit einer Anschlusseinrichtung mit den Meikmalen des Patentanspruches 1 sowie mit einem Anschlusssystem mit den Meikmalen des Patentanspruches 11 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den abhängigen Patentansprüchen.
- [008] Die erfindungsgemäße Anschlusseinrichtung zum Herstellen einer elektrischen Verbindung zwischen einem Netzkabel und einem Kabelbaum in einem elektrischen Gerät weist einen ersten Steckkontaktanschluss zur Herstellung einer lösbaren, mechanischen und elektrischen Verbindung mit dem Kabelbaum des elektrischen Gerätes, und einen zweiten Steckkontaktanschluss zur Herstellung einer lösbaren mechanischen und elektrischen Verbindung mit dem Netzkabel auf, wobei der zweite Steckkontaktanschluss für eine Vielzahl von unterschiedlichen Netzkabeln vorgesehen ist und für jedes der unterschiedlichen Netzkabel eine identische Anschlusskonfiguration vorgesehen ist.
- [009] Das erfindungsgemäße Anschlusssystem weist eine erfindungsgemäße Anschlusseinrichtung auf, mit einem Netzkabel, dessen korrespondierender Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker unabhängig von der Ausführung des Netzkontaktsteckers eine identische Konfiguration aufweist und einen Kabelbaum, dessen Mehzahl an elektrischen Leitern mittels einer einzigen Steckkontaktverbindung mit der Anschlusseinrichtung verbindbar ist.
- [010] Mit anderen Worten schlägt die Erfindung vor, die bislang vorhandene Einheit aus Netzkabel und Netz-Anschlussdose aufzutrennen und die Kontaktierung zwischen

WO 2005/064751

diesen beiden Bauteilen mittels einer Steckverbindung vorzunehmen. Diese Vorgehensweise weist den Vorteil auf, dass unabhängig davon, für welches Land das elektrische Gerät bestimmt ist, einheitliche Anschlussdosen verwendet werden können. Dies vereinfacht die Fertigung und verringert die Fertigungstiefe erheblich. Dem elektrischen Gerät können dann länderspezifische Netzkabel beigelegt werden, die dem für das jeweilige Stromnetz passenden Netzkontaktstecker aufweisen. Der Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker, der zur Kontaktierung mit der Anschlusseinrichtung vorgesehen ist, wird jedoch immer identisch ausgeführt.

- [011] Weiterhin wird vorgeschlagen, statt der Verwendung von Einzel-Kontaktsteckern, die eine entsprechende Anzahl an Kontaktiervorgängen notwendig machen, einen einzigen Steckkontaktanschluss zu verwenden. Dieser kann in Form eines Gruppensteckers ausgebildet sein, in welchem eine Mehzahl an Kontaktelementen ausgebildet sind.
- Ein besonderer Vorteil ergibt sich bei der Prüfung des elektrischen Gerätes im Rahmen der Funktions- und/oder Qualitätsüberprüfung. Aufgrund des nunmehr vorhandenen Steckkontaktanschlusses, welcher zur Verbindung mit dem Netzkabel bestimmt ist, kann nun eine vollautomatische Kontaktierung während der Fertigung auf eventuelle Funktionsmängel erfolgen. Hierzu ist lediglich eine einzige Steckkontakt-Konfiguration der Prüfungsanlage notwendig. Im Gegensatz dazu war est früher notwendig, eine Vielzahl an Steckkontakten in dem Prüfungsgerät vorzusehen, da eine elektrische Kontaktierung des elektrischen Gerätes nur über das bereits vorhandene Netzkabel mit jeweils unterschiedlichen länderspezifischen Netzkontaktsteckern erfolgen konnte.
- [013] Die erfindungsgemäße Anschlusseinrichtung wird bevorzugt in Geschinspülmaschinen, Waschmaschinen oder Wäschetrocknern eingesetzt. Alle diese Geräte sind wasserführend. Es ist deshalb vorteilhaft, wenn zumindest der zweite Steckkontaktanschluss, welcher zur Kontaktierung mit dem Netzkabel vorgesehen ist, derant ausgestaltet ist, dass dieser nach dem Zusammenstecken mit dem korrespondierenden Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker des Netzkabels gegen das Eindringen von Tropfoder Spritzwasser geschützt ist. Dies kann beispielsweise dadurch erfolgen, dass der Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker des Netzkabels mittels einer Presspassung in den zweiten Steckkontaktanschluss eingefügt werden muss. Zusätzlich oder alternativ kann eine Dichtungslippe oder ein Dichtungswulst, entweder an dem Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker oder an dem zweiten Steckkontaktanschluss, vorgesehen sein.

WO 2005/064751 PCT/EP2004/053445

[014] In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung umfasst die Anschlusseinrichtung einen Entstörfilter, wobei das Gehäuse der Anschlusseinrichtung zur lösbaren Aufnahme bzw. Halterung des Entstörfilters aufgebaut ist. Die lösbare Aufnahme ist vorteilhafterweise durch zumindest eine in dem Gehäuse ausgebildete Steckverbindung dargestellt. Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Steckverbindung einen Steckkontakt darstellt, der neben der mechanischen Halterung des Entstörfilters die elektrische Kontaktierung desselben vornimmt. Auch zum Verbinden eines Entstörfilters schlägt die Erfindung vor, auf in dem oder an dem Gehäuse befindliche Steckkontaktanschlüsse zurückzugreifen. Im Gegensatz zur Verwendung von Crimp-Steckern, die jeweils mit einem manuellen Verbindungsvorgang verbunden sind, lassen sich solche Steckverbindungen automatisch herstellen. Der Begriff des "Steckkontakts" ist dabei so zu interpretieren, dass dieser eine Mehrzahl an Kontaktelementen aufweist, welche gemeinsam mit einem Steckvorgang kontaktierbar sind. Der Verzicht auf Einzel-Steckverbindungen oder Crimp-Stecker ermöglicht ein schnelleres und zuverlässigeres Kontaktieren des Entstörfilters mit der Anschlusseinrichtung.

- [015] Der Entstörfilter kann wahlweise einen Ladungsspeicher und/oder eine Induktivität und/oder einen Widerstand und/oder weitere Elemente aufweisen. Während der Ladungsspeicher und ein evtl. vorhandener Widerstand parallel in den Stromkreis eingebaut werden, wird die Induktivität in einer Serienschaltung verschalten. Zu diesem Zweck ist es vorteilhaft, wenn die Anschlusseinrichtung Leiterzüge zur Herstellung einer direkten elektrischen Verbindung zwischen dem Netzkabel und dem Kabelbaum aufweist, die mittels einer Auftrenneinrichtung zur Unterbrechung der elektrischen Verbindung auftrennbar sind. Bei der Auftrenneinrichtung kann es sich um ein Schaltelement, eine mechanisch betätigte Steckverbindung oder auch eine während des Fertigungsvorgangs zu zerstörende Sicherung handeln. Beim Vorsehen eines Entstörfilters mit einer Induktivität muss dafür Sorge getragen werden, dass diese nicht durch die in der Anschlusseinrichtung vorgesehenen Leiterzüge kurzgeschlossen wird. Die Auftrennvorrichtung verhindert im Falle eines Entstörfilters mit einer Induktivität einen solchen Kurzschluss.
- [016] Die Erfindung und deren Vorteile werden nachfolgend anhand der Figuren näher erläutert. Es zeigen:
- [017] Figur 1 ein erfindungsgemäßes Anschlusssystem, bestehend aus einem Netzkabel, einer Anschlusseinrichtung und einem Kabelbaum,
- [018] Figur 2 ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Anschlusseinrichtung in

einer perspektivischen Darstellung,

- [019] Figur 3 eine weitere perspektivische Darstellung des ersten Ausführungsbeispiels der Anschlusseinrichtung, aus der eine Kontaktierungsmöglichkeit für einen optionalen Entstörfilter hervorgeht,
- [020] Figur 4 einen beispielhaften, schematischen Aufbau eines Entstörfilters, und
- [021] Figur 5 ein weiteres Ausführungsbeispiel in einer perspektivischen Darstellung der erfindungsgemäßen Anschlusseinrichtung.
- [022] Aus Figur 1 geht das Prinzip des erfindungsgemäßen Anschluss-Systems zum Herstellen einer elektrischen Verbindung zwischen einem Netzkabel und einem Kabelbaum in einem elektrischen Gerät hervor. Das Anschluss-System besteht aus einer Anschlusseinrichtung 10, einem Netzkabel 50 sowie einem Kabelbaum 30. Die Anschlusseinrichtung 10 weist einen ersten Steckkontaktanschluss 13 sowie einen zweiten Steckkontaktanschluss 11 auf. Die Steckkontaktanschlüsse 11, 13 sind an oder, alternativ, in einem Gehäuse 14 der Anschlusseinrichtung 10 ausgebildet. Der zweite Steckkontaktanschluss 11 ist in Form eines an dem Gehäuse 14 angeformten Kontaktbechers gestaltet. In diesem sind drei Kontakte 12 ausgebildet.
- [023] Ein Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker 52 ist korrespondierend zu dem zweiten Steckkontaktanschluss 11 ausgebildet, so dass dieser z.B. mittels einer Presspassung in den Kontaktbecher der Anschlusseinrichtung 10 eingeführt werden kann. Der Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker 52 ist über ein Kabel 53 mit einem länderspezifischen Netzkontaktstecker 51 verbunden. Der Netzkontaktstecker 51 ist entsprechend jeweiliger Landeserfordernisse ausgebildet. Der Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker 52 hingegen weist grundsätzlich bei jedem Netzkabel eine identische Konfiguration auf.
- [024] Der Kabelbaum 30 besteht aus einem Kabelbaum-Kontaktstecker 31, der korrespondierend zu dem ersten Steckkontaktanschluss 13 ausgebildet ist. In diesem sind eine Mehzahl an Einzelleitungen, die beispielsweise neben Leitungen zur Stromversorgung des elektrischen Gerätes auch Leitungen zur Übertragung von Steuersignalen aufweisen können, zu einem Kabel zusammengefasst und mit dem Kabelbaumkontaktstecker verbunden.
- [025] Unabhängig davon, in welches Land ein elektrisches Gerät geliefert werden soll, sind die Anschlusseinrichtung 10 sowie der Kabelbaum 30 immer identisch ausgebildet. Dies betrifft insbesondere die Konfiguration und Ausgestaltung des ersten und zweiten Steckkontaktanschlusses 11, 13. Die Zusammenfassung einer Mehzahl an elektrischen Leitungen in einem Kabelbaum und deren elektrische Kontaktierung in

einem Kabelbaum-Kontaktstecker ermöglicht die Herstellung der elektrischen Verbindung mit der Anschlusseinrichtung mittels eines einzigen Steckvorganges. Dieser übernimmt die mechanische und elektrische Verbindung der Anschlusseinrichtung mit dem Kabelbaum. Die Verbindung kann beispielsweise durch einen Rastverschluss erfolgen, welcher ein gewolltes Lösen der beiden Komponenten voneinander erlaubt, ein versehentliches Lösen jedoch verhindert.

- [026] Entsprechendes gilt auch für den zweiten Steckkontaktanschluss 11 der Anschlusseinrichtung 10 mit dem Netzkabel 50. Auch diese Verbindung lässt sich durch Herausziehen des Anschlusseinrichtungs-Kontaktsteckers 52 aus dem zweiten Steckkontaktanschluss wieder auftrennen.
- [027] Der erste Steckkontaktanschluss kann als sog. Gruppenstecker, z.B. in "Rast 5"-Ausführung ausgestaltet sein, die eine einfache, fehlerfreie und schnelle Verbindung mit dem Kabelbaum des elektrischen Gerätes ermöglicht. Die Bezeichnung "Rast 5" bedeutet dabei, dass jeweilige Kontaktelemente des Kabelbaum-Kontaktsteckers in einem Abstand von 5 mm zueinander angeordnet sind. Prinzipiell kann natürlich jeder beliebige Abstand gewählt werden.
- Figur 2 zeigt eine erfindungsgemäße Anschlusseinrichtung in einem ersten Ausführungsbeispiel in einer perspektivischen Ansicht. Der erste und der zweite Steckkontaktanschluss 13, 11 sind jeweils an den Stirnseiten des Gehäuses 14 angeordnet. Der zweite Steckkontaktanschluss 11 weist Codierungen 21 in Form von angeformten Gehäusematerial auf, die ein falsches Anschließen des Netzkabels verhindern. Das Einstecken des Netzkabels in den zweiten Steckkontaktanschluss 11 erfolgt beispielhaft von der Oberseite der Anschlusseinrichtung 10 her. Diese kann dann mit ihrer Unterseite, z.B. über Rasthaken oder eine sonstige Verbindung mit dem Gehäuse oder einem dafür vorgesehenen Element des elektrischen Gerätes mechanisch fest verbunden werden. Die Verbindung des ersten Steckkontaktanschlusses 13 mit dem Kabelbaum kann beispielsweise von der Stirnseite her erfolgen. Die Anordnung des ersten und des zweiten Steckkontaktanschlusses bezüglich des Gehäuses ist prinzipiell frei wählbar.
- [029] Figur 3 zeigt die erfindungsgemäße Anschlusseinrichtung aus Figur 2 von der Unterseite her, wobei ein Deckel 15 von dem Gehäuse 14 abgehoben ist. Erkennbar sind nun zwei Steckverbindungen 16, 17, die zur Herstellung eines mechanischen und elektrischen Kontaktes mit einem in das Gehäuse 14 einbringbaren Entstörfilter dienen, wie er beispielsweise in Figur 4 gezeigt ist. Aus Figur 3 sind weiterhin im Inneren des Gehäuses 14 verlaufende Leiterzüge 22 ersichtlich, die einen elektrischen

Kontakt zwischen den Kontaktelementen 12 des zweiten Steckkontaktanschlusses und Kontaktelementen des ersten Steckkontaktanschlusses 13 herstellen. In einem jeweiligen Leiterzug 22 ist eine Auftrenneinrichtung 19 angeordnet. Diese kann z.B. in der Form einer zu durchtrennenden Sicherung vorgesehen sein. Das Durchtrennen der elektrischen Verbindung der Leiterzüge ist lediglich dann notwendig, wenn in die Anschlusseinrichtung ein Entstörfilter mit einem seriell zu verschaltenden Bauelement, wie z.B. einer Induktivität, eingebaut wird. Dies ist notwendig, um die serielle Verschaltung zwischen dem ersten und dem zweiten Steckkontaktanschluss sicherzustellen und keinen Kurzschluss über dem Bauelement zu verursachen. Wird hingegen lediglich ein Entstörfilter mit einem parallel zu verschaltenden Bauelement (z.B. Ladungsspeicher und/oder einem Entladewiderstand) eingebaut, so ist die Auftrennung der Leiterzüge 22 nicht notwendig. Die Ausgestaltung des Entstörfilters hinsichtlich seiner elektronischen Bauelemente ist prinzipiell beliebig und kann insbesondere von Land zu Land variieren.

[030] Figur 4 zeigt beispielhaft einen möglichen Entstörfilter 40. Dieser weist an die Steckverbindungen 16, 17 angepasste Steckkontakte 42, 43 mit jeweiligen Kontaktelement-Aufnahmen 45 auf. Seriell zwischen diese ist eine Induktivität 45 angeordnet. Darüber liegend ist ein Ladungsspeicher 44 vorgesehen, der parallel zu einem Entladewiderstand 47 geschalten ist. Der gezeigte Entstörfilter ist als LC-Element ausgebildet und kann direkt in die Anschlusseinrichtung 10 integriert werden. Denkbar ist auch, in dem Entstörfilter oder alternativ in der Anschlusseinrichtung einen FI-Schutzschalter vorzusehen.

Figur 5 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Anschlusseinrichtung. Aus der perspektivischen Darstellung geht eine alternative Anordnung der Kontaktelemente 18 in dem zweiten Steckkontaktanschluss 11 sowie die konkrete Ausgestaltung der Codierung 21 zur Verhinderung eines falschen Anschlusses des Netzkabels hervor. Der zweite Steckkontaktanschluss 11 ist als sog. Kaltgeräteanschluss ausgebildet und somit auch für Geräte, die in feuchten Umgebungen eingesetzt werden, geeignet. Mit dem Bezugszeichen 20 ist eine Verrastung dargestellt, welche die sichere Verbindung des Gehäuses mit dem Gehäusedeckel ermöglicht. Eine Rastverbindung kann auch dazu verwendet werden, die Anschlusseinrichtung in dem elektrischen Gerät sicher zu befestigen.

- [032] Bezugszeichenliste
- [033] 10 Anschlusseinrichtung
- [034] 11 Steckkontaktanschluss

WO 2005/064751 PCT/EP2004/053445

8

[035]	12 Kontakt
[036]	13 Steckkontaktanschluss
[037]	14 Gehäuse
[038]	15 Deckel
[039]	16 Steckkontaktaufnahme
[040]	17 Steckkontaktaufnahme
[041]	18 Kontakt
[042]	19 Auftrenneinrichtung
[043]	20 Verrastung
[044]	21 Codierung
[045]	22 Leiterzug
[046]	30 Kabelbaum
[047]	31 Kabelbaum-Kontaktstecker
[048]	32 Kabel
[049]	40 Entstörfilter
[050]	41 Gehäuse
[051]	42 Steckkontakt
[052]	43 Steckkontakt
[053](.:	44 Ladungsspeicher
[054]	45 Induktivität
[055]	46 Kontakt-Aufnahme
[056]	47 Widerstand
[057]	50 Netzkabel
[058]	51 Netzkontaktstecker
[059]	52 Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker
[060]	53 Kabel

9

### Ansprüche

[001] Anschlusseinrichtung (10) zum Herstellen einer elektrischen Verbindung zwischen einem Netzkabel (50) und einem Kabelbaum (30) in einem elektrischen Gerät, insbesondere einem Haushaltsgerät, mit einem ersten Steckkontaktanschluss (13) zur Herstellung einer lösbaren mechanischen und elektrischen Verbindung mit dem Kabelbaum (30) des elektrischen Geräts, und mit einem zweiten Steckkontaktanschluss (11) zur Herstellung einer lösbaren mechanischen und elektrischen Verbindung mit dem Netzkabel (50), wobei der zweite Steckkontaktanschluss (11) für eine Vielzahl von unterschiedlichen Netzkabeln vorgesehen ist und für jedes der unterschiedlichen Netzkabel eine identische Anschlusskonfiguration aufweist. [002] Anschlusseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest der zweite Steckkontaktanschluss (11) derart ausgestaltet ist, das dieser nach dem Zusammenstecken mit dem korrespondierenden Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker (51) des Netzkabels gegen das Eindringen von Tropfoder Spritzwasser geschützt ist. [003] Anschlusseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass diese einen Entstörfilter (40) umfasst und das Gehäuse der Anschlusseinrichtung (10) zur lösbaren Aufnahme des Entstörfilters (40) aufgebaut ist. [004] Anschlusseinrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die lösbare Aufnahme durch zumindest eine in dem Gehäuse ausgebildete Steckverbindung (16,17) dargestellt ist. [005] Anschlusseinrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Steckverbindung einen Steckkontakt darstellt, der neben der mechanischen Halterung des Entstörfilters (40) die elektrische Kontaktierung desselben übernimmt. [006] Anschlusseinrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Entstörfilter (40) einen Ladungsspeicher (44) aufweist. [007] Anschlusseinrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch kennzeichnet, dass der Entstörfilter (40) eine Induktivität (45) aufweist. [800] Anschlusseinrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass in dieser Leiterzüge zur Herstellung der elektrischen Verbindung zwischen dem

Netzkabel und dem Kabelbaum vorgesehen sind, die mittels einer Auftrenn-

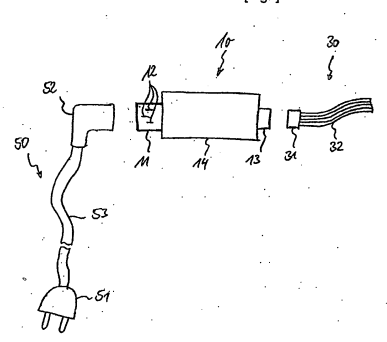
WO 2005/064751 PCT/EP2004/053445

10

	einrichtung (19) zur Unterbrechung der elektrischen Verbindung auftrennbar				
	sind.				
[009]	Anschlusseinrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 8, dadurch ge-				
	kennzeichnet, dass der Entstörfilter (40) einen Entladewiderstand aufweist.				
[010]	Anschlusseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch ge-				
	kennzeichnet, dass der erste Steckkontaktanschluss (13) einen Grup-				
	penstecker mit einer Mehzahl an Kontaktelementen darstellt.				
[011]	Anschlusssystem mit einer Anschlusseinrichtung nach einem der vor-				
	hergehenden Patentansprüche, mit einem Netzkabel, dessen korrespondierender				
	Anschlusseinrichtungs-Kontaktstecker (52) unabhängig von der Ausführung des				
	Netzkontaktsteckers (51) eine identische Konfiguration aufweist, und mit einem				
	Kabelbaum, dessen Mehzahl an elektrischen Leitern mittels einer einzigen				
	Steckkontaktverbindung mit der Anschlusseinrichtung verbindbar ist.				
[012]	Verwendung einer Anschlusseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 10 in				
	einer Geschinspülmaschine, einer Waschmaschine oder einem Wäschetrockner.				
[013]	Verwendung eines Anschlusssystems nach Anspruch 11 in einer Geschir-				
	spülmaschine, einer Waschmaschine oder einem Wäschetrockner.				

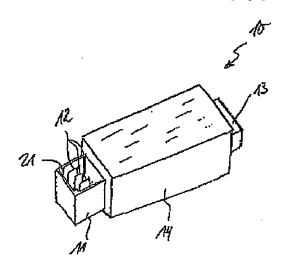
1/3

[Fig. ]



F16.1

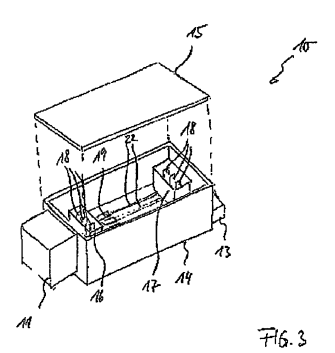
[Fig. ]



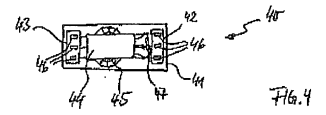
F16.2

2/3

[Fig.]

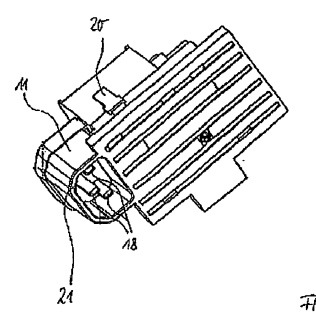


[Fig. ]



3/3

[Fig. ]



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/053445

		10172120	04/ 053445			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01R13/52 H01R13/514 H01R13/7	19				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (dassification system followed by classification HO1R	n symbols)				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that so					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms us	ed)			
EPO-In	ternal					
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
х	DE 91 05 135 U1 (B. BRAUN MELSUNG 3508 MELSUNGEN, DE) 13 June 1991 (1991-06-13)	1,2,12				
Υ	page 9, paragraph 3 - page 10, pa 1; figures	10,11,13				
А	US 3 015 687 A (RUSCITO ANTHONY J 2 January 1962 (1962-01-02) figure 4	1,12				
A	DE 196 08 245 A1 (VORWERK & CO INTERHOLDING GMBH, 42275 WUPPERTA 11 September 1997 (1997-09-11) figures	1,12				
Υ	US 5 518 418 A (LARABELL ET AL) 21 May 1996 (1996-05-21) column 4, line 24; figures	10,11,13				
		-/				
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are liste	d in annex.			
Special categories of cited documents:      'T' later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but considered to be of particular relevance      'T' later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but clot to understand the principle or theory underlying the invention						
'L' docume	ant which may throw doubts on priority claim(s) or	*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
ditation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
'P' docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.  *8* document member of the same pate	ent family			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	search report			
1	10 May 2005 3 1. 05. 05					
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer				
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV RISWIJK Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016  Langbroek, A						



Internal Application No	
PCT/EP2004/053445	

		PC1/EP2004/053445			
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	WO 03/100940 A (PROTECTCONNECT,INC) 4 December 2003 (2003-12-04) abstract; figures 1B,2B		3		
Α	US 6 309 248 B1 (KING GERALD N) 30 October 2001 (2001-10-30) abstract; figures 1-3		3		
Α	US 6 268 561 B1 (BUSCELLA CLAUDIO) 31 July 2001 (2001-07-31) abstract; figure 1		3		
A	US 2002/042223 A1 (BELOPOLSKY YAKOV ET AL) 11 April 2002 (2002-04-11) paragraph '0052!; figure 3		3		
		·			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

### PCT/EP2004/053445

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See supplemental sheet
1. 🛚	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remarl	ton Protest  The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004/053445

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1, 2, 12

Connector device and use thereof, protected against dripping or splashed water.

2. Claims: 3-9

Connector device with interference suppressor filter.

3. Claims: 10, 11, 13

Connector device, connector system and use thereof with single or group plug on the wiring harness side.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Interior nal Application No PCT/EP2004/053445

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 9105135	U1	13-06-1991	NONE		- 1
US 3015687	Α	02-01-1962	NONE		
DE 19608245	A1	11-09-1997	AT DE DK WO EP ES PT	222669 T 59708004 D1 824769 T3 9733350 A1 0824769 A1 2177935 T3 824769 T	15-09-2002 26-09-2002 16-12-2002 12-09-1997 25-02-1998 16-12-2002 31-01-2003
US 5518418	Α	21-05-1996	NONE		
WO 03100940	Α	04-12-2003	AU EP WO US US	2003248564 A1 1512197 A2 03100940 A2 2003236010 A1 2003236011 A1	12-12-2003 09-03-2005 04-12-2003 25-12-2003 25-12-2003
US 6309248	B1	30-10-2001	CA US	2330786 A1 2002072272 A1	27-07-2001 13-06-2002
US 6268561	B1	31-07-2001	IT CA	1302672 B1 2286214 A1	29-09-2000 14-04-2000
US 2002042223	A1	11-04-2002	US CA EP JP TW	6350152 B1 2355916 A1 1182746 A1 2002093530 A 514311 Y	26-02-2002 23-02-2002 27-02-2002 29-03-2002 11-12-2002

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

hales Aktenzeichen

PCT/EP2004/053445 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01R13/52 H01R13/514 H01R13/719 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1R Recherchierte aber nicht zum MIndestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evti, verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 91 05 135 U1 (B. BRAUN MELSUNGEN AG, 1,2,12 3508 MELSUNGEN, DE) 13. Juni 1991 (1991-06-13) Seite 9, Absatz 3 - Seite 10, Absatz 1; 10,11,13 Abbi 1dungen US 3 015 687 A (RUSCITO ANTHONY J) A 1,12 2. Januar 1962 (1962-01-02) Abbildung 4 Α DE 196 08 245 A1 (VORWERK & CO 1,12 INTERHOLDING GMBH, 42275 WUPPERTAL, DE)
11. September 1997 (1997-09-11) Abbildungen Υ US 5 518 418 A (LARABELL ET AL) 10,11,13 21. Mai 1996 (1996-05-21) Spalte 4, Zeile 24; Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamille \*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Andelung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den atlgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden "L' Veröffentlichung, die geetgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anne-idedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts **3 1** 05. 05 10. Mai 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 6818 Patentiaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

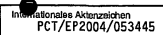
Langbroek, A

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053445

		PCT/EP20	EP2004/053445		
Consider   Paralabatura des Vertifications accused extended unter Asserte des in Retrocks to managed Talle					
ategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, sowett erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	den Telle	Betr. Anspruch Nr.		
A	WO 03/100940 A (PROTECTCONNECT,INC) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Zusammenfassung; Abbildungen 1B,2B		3		
A	US 6 309 248 B1 (KING GERALD N) 30. Oktober 2001 (2001-10-30) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3		3		
1	US 6 268 561 B1 (BUSCELLA CLAUDIO) 31. Juli 2001 (2001-07-31) Zusammenfassung; Abbildung 1		3		
	US 2002/042223 A1 (BELOPOLSKY YAKOV ET AL) 11. April 2002 (2002-04-11) Absatz '0052!; Abbildung 3		3		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Bla
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der Internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um a.bhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherche ngebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
Bemerkungen hinsichtlich ein es Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1,2,12

Anschlusseinrichtung und Verwendung , tropf- oder spritzwasser geschützt.

2. Ansprüche: 3-9

Anschlusseinrichtung mit Entstörfilter

3. Ansprüche: 10,11,13

Anschlusseinrichtung, -system und Verwendung mit einzigem oder Gruppenstecker an der Kabelbaumseite

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053445

	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE	9105135	U1	13-06-1991	KEI	IE .			
US	3015687	Α	02-01-1962	KEI	KE			
DE	19608245	A1	11-09-1997	AT DE DK WO EP ES PT	222669 59708004 824769 9733350 0824769 2177935 824769	D1 T3 A1 A1 T3	15-09-2002 26-09-2002 16-12-2002 12-09-1997 25-02-1998 16-12-2002 31-01-2003	
US	5518418	A	21-05-1996	KEI	4E			
WO	03100940	A	04-12-2003	AU EP WO US US	2003248564 1512197 03100940 2003236010 2003236011	A2 A2 A1	12-12-2003 09-03-2005 04-12-2003 25-12-2003 25-12-2003	
US	6309248	B1	30-10-2001	CA US	2330786 2002072272		27-07-2001 13-06-2002	
US	6268561	B1	31-07-2001	IT CA	1302672 2286214		29-09-2000 14-04-2000	
US	2002042223	A1	11-04-2002	US CA EP JP TW	6350152 2355916 1182746 2002093530 514311	A1 A1 A	26-02-2002 23-02-2002 27-02-2002 29-03-2002 11-12-2002	